

Organizzatori



In collaborazione con



Evento con posti limitati

EDIFICI A EMISSIONI ZERO: come raggiungere gli obiettivi della nuova Direttiva EPBD

28 maggio 2024

14.30 – 18.30

Addaura Hotel Residence Congressi,

Lungomare C. Colombo, 4452

Mondello – Addaura (PA)



Agli Architetti partecipanti all'evento saranno riconosciuti 4 CFP in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

Iscrizione obbligatoria >

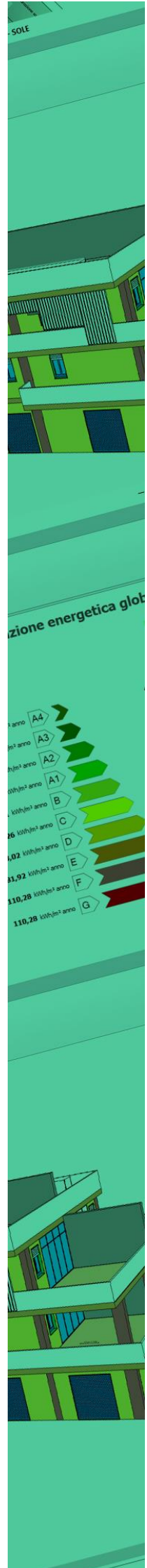
Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.blumatica.it/evento/2058>

Per iscriverti all'evento occorre essere registrato sul sito Blumatica, se non lo sei [clicca qui](#).

Via Carlo Mattiello 1, 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

Tel. 089.848601 – formazione@accademiatecnica.it – www.accademiatecnica.it – www.blumatica.it



Programma

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

- Dott.ssa Maria Grazia SAVOIA
Responsabile Formazione Blumatica

Saluti istituzionali dei Presidenti degli Ordini Professionali della Provincia di Palermo

- Arch. Sebastiano MONACO
Presidente dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori
- Geom. Rosano SANTO
Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati
- Per. Ind. Angelo DI BIASI
Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Valutazione dello stato di fatto

Dal sopralluogo alla definizione del modello energetico dello stato di fatto dell'edificio

Valutazione degli interventi migliorativi con analisi costi-benefici

Identificazione dei punti deboli del sistema fabbricato-impianto e degli interventi che consentono di migliorare la prestazione energetica dell'edificio.

Progettazione degli interventi e verifiche di legge da soddisfare

Come soddisfare tutte le verifiche richieste dal D.M. Requisiti Minimi al fine di ottenere un edificio NZEB e ZEmB: indici di prestazione energetica, verifiche termoigrometriche, ponti termici, FER, ecc

Relatore: Dott. Sergio Schettini
Responsabile Ricerca e Sviluppo, Area Formazione

Progettazione di impianti fotovoltaici, solari termici e agrivoltaici

Gli step operativi per la progettazione degli impianti e di tutta la relativa componentistica.

Relatore: Ing. Chiara Manzo
Tecnico Ricerca e Sviluppo, Area Efficienza Energetica Blumatica

I casi di studio e gli esempi pratici saranno affrontati attraverso l'utilizzo dei software Blumatica

Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione

